



Utilisation

Pressostat pour eau pour emploi dans des systèmes d'autoclave

L'interrupteur assure automatiquement la marche et l'arrêt de l'électropompe selon les valeurs de pression réglées.

Construction

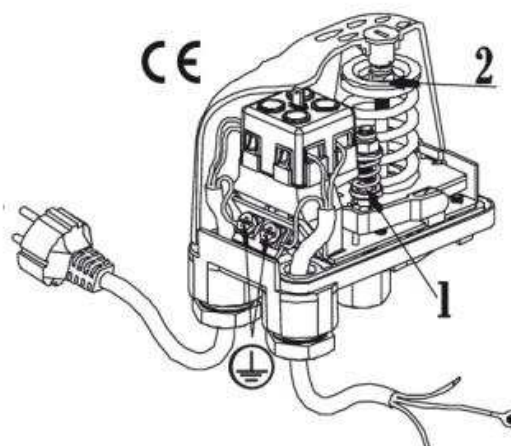
- Contact normalement fermé, alliage laiton revêtement Ag-Ni
- PM contact bi-polaire 250 V; PT contact tri-polaire 500 V
- Bornes avec vis M4x8 avec etrier mobile 8x8 mm
- Membrane en caoutchouc NBR (nitrile) avec renfort textile (alimentaire pour PM5 et PT5)
- Raccordement hydraulique en acier zingué 1/4"
- Protection IP44
- Presse-étoupe anti-arrachage
- Interrupteur marche-arrêt

Caractéristiques techniques

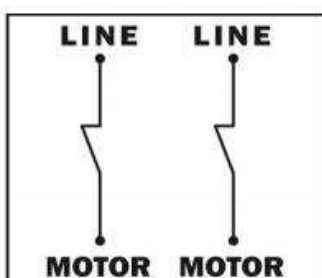
	PM5	PT5
Tension nominale	250 V	500 V
Courant nominal	16 A	16 A
Plage d'utilisation	1 - 5 bar	1 - 5 bar
Réglage usine	1,4 - 2,8 bar	1,4 - 2,8 bar
Différentiel (min - max)	0,6 - 2,3 bar	0,6 - 2,3 bar
Température ambiante max.	55°C	55°C

Réglage

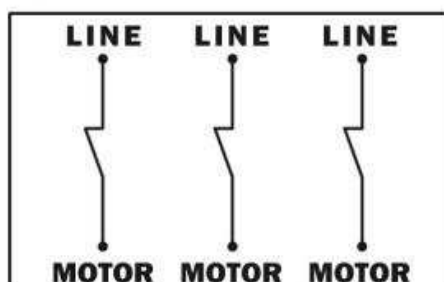
- Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1);
- Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.



Configuration des contacts

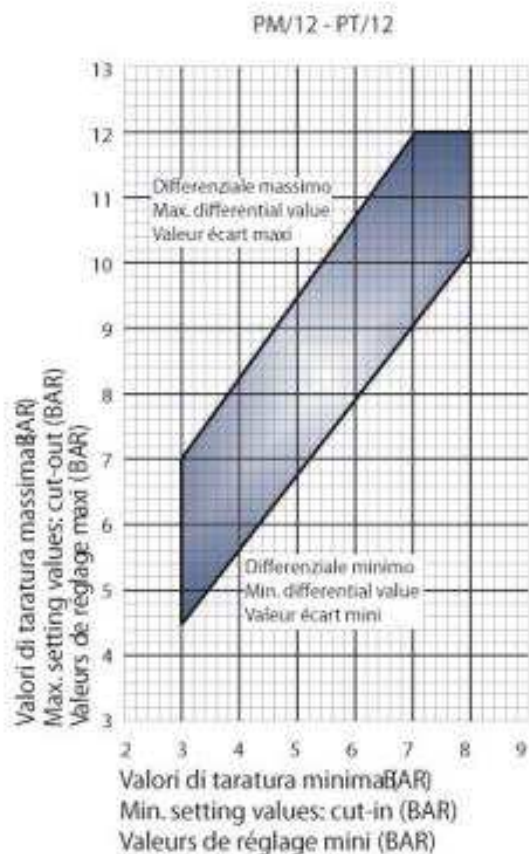
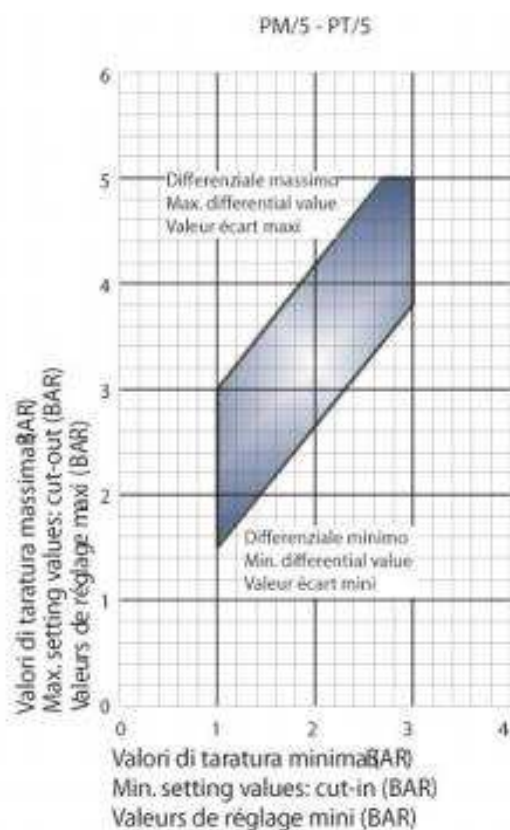


PM5 PM12

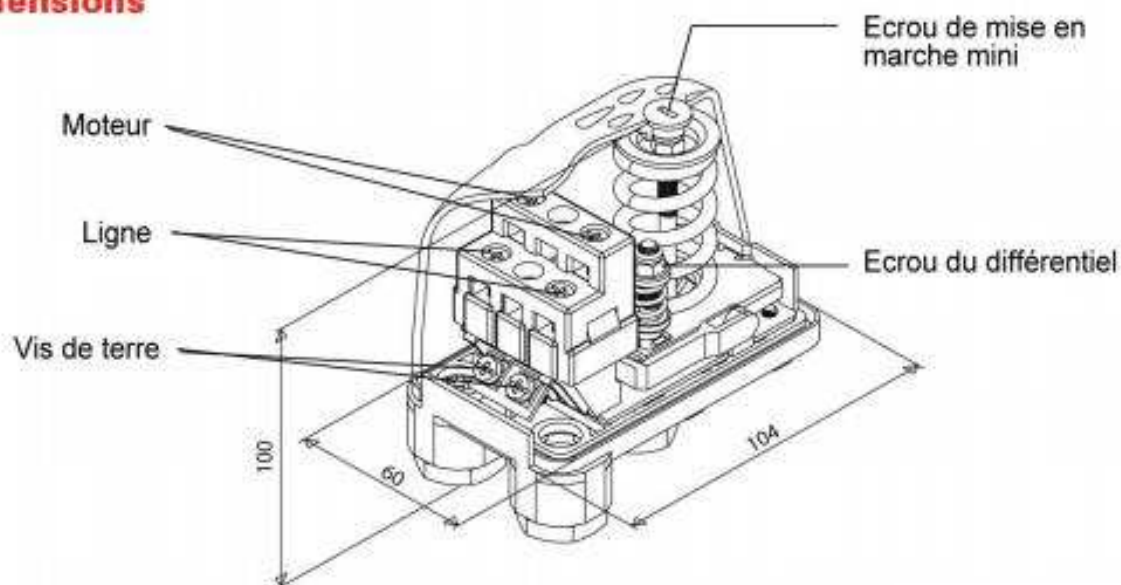


PT5 PT12

Courbes d'utilisation



Dimensions



Embase 1/4" F, écrou libre